

Traitement automatisé des échantillons sanguins pour un flux de travail et une efficacité optimaux

- Le seul échantillonneur automatique adaptable sur le marché
- Convient aux laboratoires de moyenne et grande taille
- Mélangeur d'échantillons intégré et lecteur de code-barres intégré
- Gain de place et compacte taille
- Capacité d'échantillons: 50 tubes
- Option échantillons d'urgence



**Norma
Autoloader**

Spécifications Techniques

Numéro de référence	NICA-AL50
Compatible avec	Norma Icon-5; Norma i3LAB
Accessoires	Normaboard, 2 plateaux d'échantillons interchangeables, bloc d'alimentation
Capacité	50 échantillons / plateau
Types de tubes compatibles	Greiner Vacuette, BD Vacutainer
Modes de fonctionnement	Fonctionnement en séquence complète (analyse complète du plateau) Mode d'accès aléatoire
Connectivité	2 x ports USB, lecteur de code-barres intégré
Dimensions (HxLxP)	340 x 220 x 310 mm
Dimensions du Normaboard (HxL)	435 x 375 mm
Poids	8.5 kg
Débit	60 tests / heure avec Icon-5; 80 tests / heure avec i3LAB
Alimentation	Bloc d'alimentation externe, universel, 24 VDC, 2,7 A (100-240 VAC 50-60Hz), non relié à terre
Consommation électrique	Maximum 60W
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">▪ Les échantillons d'urgence peuvent être mesurés directement sur le port de tube▪ fermé de l'analyseur▪ Toutes les opérations peuvent être suspendues à n'importe quel moment▪ Connecté via port USB à l'analyseur▪ Le Normaboard est utilisé pour aligner l'analyseur avec l'autochargeur▪ Mélangeur d'échantillons intégré▪ La pince est conçue pour saisir uniquement les tubes avec capuchon▪ Détection de tube par retour de force mécanique▪ Plateau à échantillons amovible avec identification



Norma Instruments Zrt.
Papírgyár u. 58-59., 1038 Budapest, Hongrie

+36 1 815 4370 | office@normadiagnostika.com

www.normadiagnostika.com